(19) KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication

100201601 B1

number:

(43)Date of publication of application:

15.03.1999

(21)Application number:

1019960035702

(71)Applicant:

CHANG SUNG CO.

(22)Date of filing:

27.08.1996

(72)Inventor:

BAE, GWANG UK

BYUN, JUN

(51)Int. CI

H01F 3/08

(54) FABRICATION METHOD OF MPP CORE HAVING HIGH TEMPERATURE AND HIGH MAGNETIC PERMEABILITY

(57) Abstract:

PURPOSE: A fabrication method of MPP(Moly Permalloy Powder) core having high temperature and high magnetic permeability is provided to have an excellent thermal stability and a low thermal expansive coefficient in high temperature to have a high permeability and a low frequency loss and be broadly used in a SMPS(Switching Mode Power Supply) and a DC convert, etc.

CONSTITUTION: Alloy consisting of Mo 4-10 wt%, Fe 15-17 wt% and Ni is melted and fluid is sprayed to the flow of the melt to fabricate powder. Then, a core is molded after ceramic coating to the powder. Then, the molded core is annealed and the magnetic feature of the core is checked. Finally, the core is coated. The fluid is sprayed by spraying the flow rate of 1-14 m^3/min with the pressure of 50-1200 psi using inert gas or N2 gas.

COPYRIGHT 2001 KIPO

Legal Status

Date of final disposal of an application (19990127)

Patent registration number (1002016010000)

Date of registration (19990315)

Number of opposition against the grant of a patent ()

Date of opposition against the grant of a patent ()

Number of trial against decision to refuse ()

Date of requesting trial against decision to refuse ()

Date of extinction of right ()

공개특허 제1998-16178호(1998.05.25) 1부.

[첨부그림 1]

馬1998-016178

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. CL."	(11) 공개번호 특1998-016178
HOTF 3/08	(43) 공개일자 1906년(16월25일
(21) 출원번호 (22) 출원일자	특1996-035702 1996년09월 27일
(개) 출원인	삼성전자주식회사 DI형도
(72) 발명자	경기도 수원서 팔달구 애탄3동 314번지 배광욱
	서울특별시 강남구 역삼동 633-5 변준
(74) 대리인	경기도 안양시 동안구 신촌동 무궁화아파트 206-901 전준항, 손원
실사범구 있음	
(54) 고온 고투자율물 것	받는 엠피피 코이의 제조방법

0.04

본 발명은 SMPS(Switching Mode Power Supply) 및 DC콘버터(DC Converter)등에 사용되는 엠피피 코마(Moly Permalloy Powder Core)에 관한 것이며; 그 목적은 고온에서도 투자들이 높고 에너지 손실이 적은 MPP 코마를 제공함에 있다.

상기한 목적달성을 위한 본 발명은 wt%로, Ko:4-10%, Fe:15-17% 및, 잔부 Ni로 조성되는 합금을 용용하는 단계; 용용된 용용물의 호름에 유체를 분사시켜 분말을 제조하는 단계; 제조된 분말을 세라믹 코팅한후, 교마를 성행하는 단계; 및 성형된 코마를 소문처리한 후 자기 특성을 체크한 다음 코마를 코팅하는 단계 를 포함하여 구성되는 엠피피 코마의 제조방법에 관한 것을 그 기술적 요지로 한다.

SAKH

발명의 상세관 설명

발명의 목적

발임이 속하는 기술분야 및 그 분야의 중래기술

E 발명은 SMPS(Switching Mode Power Supply) 및 DC콘버터(DC Converter) 드에 사용되는 엠피피 코이 (Moly Permalloy Powder Core ; Dist , MPP 코마F)에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 열팽창이 적어 고 온에서도 투자율이 높고 에너지 손실이 적은 MPP 코마를 제조하는 방법에 관한 것이다.

온베셔노 투사형비 높고 배너시 손실이 적은 MPP 코아를 세소하는 방법에 쓴한 것이다. 일반적으로 MPP 코아는 높은 투자물과 에너지 손실이 적은 특성을 가지고 있어 SMPS 및 DC 콘버터 등에 널리 상용되고 있다. 이러한 MPP 코아를 제조하기 위해서 증래에는 우선 NI-MO-Fe로 조성되는 합금을 전 기로 등에서 용해 시킨후 일정크기의 잉고트(insot)를 제조하고, 제조된 잉고트를 열간알면하여 600년처정 도의 폭을 갖는 스트립을 제조한 다음, 물과 같은 범객매체를 통해 급박처리하여 MPP 코아용 분말을 제조하고, 하였다. 이후 성기와 같이 제조된 본말을 이용하여 상기 분말에 운모를 혼합한 다음, 수소와 같은 환원 성본기기 하에서 1170-1400도로 가용하고 이 온도구간에서 1시간이상 유지한 후 300℃까지 로백시킨 다음 성본까지 급백시키고, 열처리된 각각의 분말 입자를 절면하기 위하여 세라먹으로 코팅한 후 목적하는 코 아 형상으로 성형을 하였다. 다음에, 제조된 성형체로 부터 성형시 생긴 버리(burr)를 제거하고 이를 수 소와 같은 환원성 가스 분위기하에서 1170구 정도의 온도까지 가열한 다음, 로백시키는 소문처리를 행한 후, 코아의 자기 특성을 체크하고, 습기 및 대기로 부터의 코어 특성 보호를 위하여 코아 표면에 폴리에 스테르(poly ester)등을 코딩하는 방법으로 MPP 코어를 제조하였다.

그러나, 상기와 같은 공정을 거쳐 MPP 코아를 제조하는 증래 방법의 경우에는 많은 공정을 거쳐야 하므로 작업성이 저하되고, 생산 단가의 상승 및 생산성을 저하시키게 되는 문제점이 있다. 또한, 상기한 증래 방법은 MPP 코마용 분맣을 파쇄하여 얻으므로써, 분말입자가 불규칙한 다각형을 가지므로 성형 말도가 낮 아 MPP 코마의 투자율이 떨어지는 문제점이 있다.

또한, 상기한 중래 방법의 경우에는 분말입지가 날카로운 형태를 가지므로 절연을 위한 세라믹 코팅이 균 일하게 이루어지지 않아, 다시 말하면, 분말입자의 절연 피막이 불균일 하게 되어 MPP 코이의 주파수 특 성에 큰 문제점이 있다.

한편, 본 발명자는 상기한 중래방법과는 달리 용용물로 부터 직접 MPP 코아용 분말을 얻을 수 있는 방법을 제안하여 이를 대한민국 특허출원 제94-13719호로 특허출원한 바 있다. 상기 대한민국 특허출원 제94-13719호에 제시된 방법은 MPP 코아를 보다 간단한 공정으로 제조할 수 있는 방법이다. 즉,상기 방법

은 존래의 잉고트주조-파쇄공정과는 달리 소위, 아토마이즈법(atomize wethod)이라는 방법을 이용한 것으로, Nu-Ni-Fi한리금을 용습하고 용습된 용습물의 호르에 유체를 분사시켜 분말을 제조한 모음, 제조된 문음 을 세력의 코팅한 후, 교마를 성행하고, 성행된 교마를 소문처리하고, 이어서 자기 특성등 체크한 코마를 코딩하여 엠파피 교마를 제조하는 방법이다. 상기 방법은 종래의 주조-피쇄법에 비하여 분말업자가 군당 한 조성을 갖고 투자용이 현저히 증가하며 에너지 소설을 증가를 가져오게 된다.

그러나, 상기 방법들은 모두 기본적으로 MPP 코마용 합금분말로 1.6~4.0wt했다. Mo. 78~83vt했다 NF 및 잔부 Fe로 조성되는 합금을 사용하기 때문에 MPP 코마를 사용하는 제품에 고전류가 흐르게 되면 온도가 상송함에 따라 얼팽창으로 인하며 고온에서 투자들이 감소하고 주파수 송설이 발생되는 단점이 있다. 골 국 휴래의 MPP 코마들은 고전류가 흐르는 SMPS 등과 같은 제품에 사용하는데 사용상의 한계를 이기시키고 있다.

보병이 이루고사 하는 거울적 결사

이에 본 발명의 목적은 종래의 MP 코아와는 달리 일적 안정성이 우수하여 고온에서도 열평창계수가 적어 고온 투자율이 높고 에너지 손실이 적은 MP 코아를 제조하는 방법을 제공하고자 하는데 있다.

#영의 구성 및 작품

본 발영은 wt%로, Mo:4-10%, Fe:15-17% 및, 잔부 NI로 조성되는 합금을 용용하는 단계; 용용된 용용용의 호름(flow)에 유체를 분사시켜 분말을 제조하는 단계; 제조된 분말을 세탁의 교통한 후, 코마를 성형하는 단계; 및 성형된 코마를 소문처리한 후 자기 특성을 체크한 다음 코마를 코팅하는 단계; 를 포함하며 구 성되는 MPP 코마의 제조방법에 관한 것이다.

이하, 본 발명에 대하여 상세히 설명한다.

본 발명에 있어 합금용용물은 Ni를 먼저 용해한 후 Fe-Mo 합금을 첨가하며 용해 한 다음, Fe를 첨가하며 용해시키게나, 또는 Fe를 첨기하며 용해시킨 다음 Fe-Mo 합금들 첨기하며 용해시키거나 또는 Fe-Mo 합금 과 Fe를 동시에 첨가하며 용해시켜 최종 분말 합금 조서를 갖도록 한 후 합금화시켜 제조하는 것이 바람 작하다.

이때, 상기한 Ni, Fe-Mo 합금 및 Fe첨가량은 최종 분말합금 조성이 Mo:4-10%, Fe:19-17%, 및 잔부 Ni로 이루어지도록 제어된다. 즉, 본 발명에 따른 MIT 고여용 합금분말 조성은 Mo를 10%까지 증기시켜 열적 안정성을 저해하는 금속의 열팽창 계수를 낮추므로써 NPP 코아가 고온에서도 고투자을 및 적은 손실을 갖 도록 함에 특징이 있다.

상기한 조성을 갖도록 함에 있어, Ni을 용해할 경우 용해 온도는 1600-1650'c로 선정하는 것이 바람작한데, 그 이유는 용해 온도가 1600'c이하인 경우에는 Ni의 용해가 충분히 이루어지지 않고, 1650'c이상인경우에는 용당이 산화될 유려가 있기 때문이다. 이때, 용해시간은 충분한 용해를 위하여 1시간 이상으로 선정하는 것이 바림작하다. 또한, 성기와 같이 용해된 Ni 용탑에 Fu-Mo 합금을 참가하여 용해할 경우 용해온도는 1650-1700'c로 선정하는 것이 바람작한데, 그 이유는 Ni 용해에서와 같이 1650'c이라에서는 충분한 용해가 이루어지지 않으며, 1700'c 이상의 경우에는 용량이 산화될 유려가 있고, 또한 비경제적이기 때문이다. 어때, 용해시간은 충분한 용해를 위하여 1시간 이상으로 선정하는 것이 바람작하다. 성기 Fe-Mo 합금으로는 통상의 Fe-Mo 합금이면 어느 것이나 사용가능하지만, 바람작하게는 Fe:40-70% 및 No:60'30'로 이루어진 합금, 보다 바람작하게는, Fe:40% 및 Mo:60'30'로 함금을 사용하는 것이다. 또한, Ni 용팅에 Fe를 참가하여 용해서키는 경우 그 온도는 Fe-Mo 합금의 용해 온도와 동일하게 선정하는 것이 바람작하다.

또한, NI용탕에 Fe-Mo 합금 및 Fe를 참가하여 용해한 다음, 행하는 합금화 처리는 Ni, Fe-Mo 합금 및 Fe 가 용해된 용탕을 1700-1750'으로 승은시키고 이 온도에서 1시간 이상 유지 시킴으로서 행하는 것이 비탐직한데, 그 이유는 합금화 온도가 1700'로 이하인 경우에는 원자들의 확산속도가 느려 합금화 시간이 라이 같이 잘 뿐만 아니라 유동도가 떨어져 용응물의 분말화가 곤란하고, 1750'로 이상인 경우에는 용용물의 증발이 얼어나고 또한 용탕의 산회가 우려되기 때문이다. 상기한 합금화 처리시간은 충분한 합금화를 이루기 위하여 1시간 이상으로 선정하는 것이 바람직하다. 상기한 Ni 및 Fe-Mo 합금으로는 순도가 높은 것입수록 좋으며, 바람직하게는 99.9% 이상의 순도를 갖는 것이다.

상기와 같이 합금화 처리된 용용물은 유체의 분사에 의해 분말화된다. 즉,용용물호름에 유체를 분사시 켜 용용물 호름에 충돌시킴으로써 용용률은 분말화된다.

상기한 유체로는 Ar가스와 같은 본활성 가스, N.가스, 또는 통을 사용할 수 있다. 상기한 유체의 분사조 건은 목적하는 분말의 업도, 분말의 형태 및 분말의 원자 배열등을 고려하며 선정되는 것으로서, 유체의 종류에 따라 변화될 수 있다.

유체로서 Ar가스와 같은 불활성 가스 또는 N.가스를 사용하는 경우에는 분말 형태가 구형을 갖고, 유체로 서 물론 사용하는 경우에는 규칙적인 다각형 형태를 갖게 된다. 유체 분사시 유체가 Ar가스와 같은 불활성 가스 또는 N.가스인 경우에는 분사압력은 50-1200psi로, 유량은 i-14m /min으로 선정하는 것이 바람직하고, 유체가 물인 경우에는 분사압력은 800-3000psi로, 유량은 110~380/min 으로 선정하는 것이 바람직하고, 유체가 물인 경우에는 분사압력은 800-3000psi로, 유량은 110~380/min 으로 선정하는 것이 바람직하고, 유체가 물인 경우에는 보안입경이 거지고 또한 입자의 형태가 불구하는 지고, 너무 큰 경우에는 모두 구형을 갖지만 분말입경이 너무 적게 되므로 유체 분사시 분사압력은 상기한 범위로 선정하는 것이 바람직하다. 반면 유량이 너무 적은 경우에는 용용물을 충분히 급낼사될 수 없어 불구하는 원자 배열 상태(disorder)를 충분히 얻기 어렵고, 너무 큰 경우에는 용용물의 근일한 분말화가 이루어지지 않으므로, 유채 분사시 유체의 유량은 상기한 범위로 선정하는 것이 바람직하다. 용용물의분말화에 사용되는 N.가스는 -183°C의 액화가스를 사용하는 것이 바람직하며, 물의 경우에는 25°C의 물을 사용하면도 무방하다. 이외같이, 유체의 분사시 유채의 분사조건 즉, 분사압력 및 분사유량을 적절하

선정하므로서 다양한 업도 범위, 구형 또는 규칙적인 다각형 형태 및 불규칙한 원자 배열 상태를 갖는 분 말을 제조할 수 있게 된다. 본 발명에서 사용되는 비림적한 분말 업도 분포는 -100~+230mesi 통과분: 10-15xt%, -230~+325mesh 통과분 : 25-35wt%, 및 -325mesh 통과분 : 45~65wt%를 갖는 것이다.

성기와 같이 제조 된 분양을 MPP 코마용으로 사용하기 위해서는 분양증의 탄소(C)의 합량은 100pp 이하로, 산소(O)의 한량은 200ppm 이하로 제한하는 것이 바람직하다. (C라서, 분열증의 탄소 및 산소의 현량이 성기한 범위를 초과하는 경우에는 한수소 분위기(hydrosen contained atmosphere)와 같은 환원성 분위기 하에서 분양을 환원처리해야 하는데, 환원 처리는 200-600pc의 온도 구간에서 1시간 이상 행하는 것이 바람직하다.

이와라이 저조된 합금보임을 토상의 방법으로 구당한 후, 목적하는 코야 혈대로 성혈하게 되는데, 보다 비량적하게는 분일을 코마금형내에서 프레스기를 이용하며 약 240,000psi의 성형압으로 성형하는 것이다. 이때, 본일과 본말사이 또는 성형체와 금형간의 마찰력을 감소시키기 위하여 성형전에 상기 분말에 아떤 스테아린산(7n-Stearate)을 1% 미하 혼합시키는 것이 바람직하다.

다음에, 상기와 같이 성형한 코이를 소문처리한 후, 자기 특성을 체크한 다음, 습기 및 대기로부터의 코 이 특성 보호를 위하여 코마 표면에 플리에스테르 또는 에폭시 수지등을 코팅하므로써 MP코아가 제조된 다. 미때, 상기만 베푹시 수시코팅층의 두베는 50~200m성도가 바람식하다.

또한, 삼기한 소문처리는 성형체에 잔류하는 용턱 및 변형을 제거하기 위하여 행하게 되는 것으로써, 소 문조건은 미러한 관점에서 제어되며, 보다 바람직하게는 수소 분위기와 같은 환원성 분위기하에서 530-740℃의 온도로 0.6시간 미상 행하는 것이 바람직하다.

이하, 실시예를 통하며 본 발명을 구체적으로 설명한다.

실시대

순도 99.9%인 Ni을 유도로에 장입하여 1610℃까지 가열하여 용해한 후 1605℃까지 승은시킨 다음, Fe(40%)-Mo(60%)합금을 참기하고 1시간 10분 동안 유지하여 상기 합금을 용해 시키고, 순도 99.9%인 Fe를 참기하여 용해시킨 후, 1710℃까지 중은시켜 1시간 동안 유지하여 하기표1과 같은 조성을 갖도록 용음물 을 제조하였다.

그 다음, 제조된 용용물을 하부로 자유 낙하 시기면서 용용물의 스트립에 -100˚c인 NJA스를 90psi의 분사 압력 및 9m²/min의 유령으로 분사시켜 분말을 제조하고, 제조된 분말을 제략의 고령한 다음, 이연 스테어 린산음 0.5채참가하여 흔한한 후, 코아금형을 사용하여 240,000psi의 성형압으로 성형하여 코아를 제조하 였다.

이후, 상기 코아 성형체를 수소 분위기하에서 670˚C온도로 1시간 10분 동안 유지하는 소문 처리를 행한 다음, 코아 표면에 에폭시 수지를 100㎝두째로 코팅한 후 투자율과 손실을 측정하고, 그 결과를 하기표1 에 나타내었다.

상기 투자율은 약 150℃에서 측정된 값이며, 손실은 100Gauss, IKHz에서 측정된 값을 나타낸다.

[# 1]

실시예	화학조성(증량%)	자기특성			
	Mo	Fe	Ní	투자율(µ)	손실(mW/LB)
비교제1	2	17	81	70	10
비교재2	4	17	79	75	9.5
말명재1	6	17	77	85	7
발명재2	8	17	75	110	Ę
말명재3	10	17	73	110	5

상기표1에 나타난 바와 같이, 본 발명에 의해 제조된 MPP코아는 증래방법에 의해 제조된 MPP코아에 비하여 고온에서 놓은 투자들을 나타낼 뿐만아니라 손실에 있머서도 증래의 MPP 코마용분말을 사용하여 제조된 것에 비하여 혈씬 적음을 알수 있다. 참고적으로 비교재(1)의 경우 25억에서 투자들이 125 μ. 그리고 손실이 약 4째/LB인데 번하여 Mo의 합량이 약 10%까지 할유된 발명재(3)의 경우 고온에서의 투자들이 110 μ. 손실이 5째/LB인 것으로 보아 본 발명에 따라 제조된 MPP코야는 고온에서도 증래의 상은 자기특성과 거의 비슷한 정도의 수준에 이르는 매우 우수한 자기특성을 가짐을 알 수 있었다.

본 발명에 의해 제조된 MPP 코마가 중래방법에 의해 제조된 것보다 자기 특성이 유수한 것은 Mc의 다량 합유에 따라 MPP코마가 열적 안정성을 나타내어 상대적으로 열팽창계수가 적기 때문이다.

#8º 5#

상술한 바와 같이, 본 발명에 의하면 종래의 MPP 코이와는 달리 열적 안정성이 우수하여 고온에서도 열평 창계수가 적어 고온 투자율이 높고 주파수 손실이 적은 MPP 코아가 제공되며, 이러한 MPP코어는 있는 특 히 고온에서도 높은 투자율과 에너지 손실이 적은 특성이 필요한 SMPS 및 DC 콘버터등에 널이 사용될 수 있는 효과가 있다.

(57) 친구의 범위

청구항 1

[첨부그림 4]

특 1998-016178

...

wt%로, Mo:4-10%, Fe:15-17% 및, 잔부 Mi로 조성되는 합금을 용움하는 단계;

용융된 용융물의 흐름에 유제를 분사시켜 분말을 제소하는 단계;

제조된 분말을 세탁막 코팅한혹, 코마를 성협하는 단계; 및 성형된 코마를 소문처리한 혹 자기 특성을 체 크한 다음 코마를 코팅하는 단계를 포함하며 구성당을 특징으로 하는 엠피피 코마의 제조방법

청구형 2

제1항에 있어서, 상기 유체분시는 불활성가스 또는 잘소가스를 사용하여 1-14㎡/min의 유량을 50-1200PSI의 알력으로 분사하여 이루어짐을 특짐으로 하는 제조빗범

제1항에 있어서, 상기 유채분시는 물들 사용하여 110~380L/min의 유량으로 800 3000PSI의 압력으로 분사하여 이루어짐을 특징으로 하는 제조방법

제1항에 있어서, 상기 분말 입도 분포는 -100~+230mesh 통과본 : 10-15wt%, -230~+325mesh 통과본 : 25-35wt%, 및 -325mesh 통과분 : 45~65wt%로 이루머점을 특징으로 하는 제조방법

제1항에 있어서, 성기 소문처리는 환원성 분위기하에서 530-740㎡의 온도로 0.6 시간 이상 행해지는 것을 특징으로 하는 제조방법.